

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

BML-277, CAS [[516480-79-8]] ENZ-BML-EI388-0010

Artikelname	BML-277, CAS [[516480-79-8]]
Artikelnummer	ENZ-BML-EI388-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-EI388-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-EI388-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BML-277 is a highly selective inhibitor of Chk2 (IC50=15nM). It displays potent radioprotective activity and prevents apoptosis of human T cells subjected to ionizing radiation (EC50= 3-7.6µM). Useful tool for dissecting the role of Chk2 in cellular ...
Molekulargewicht	363.8
Reinheit	98% (HPLC)
CAS Nummer	[516480-79-8]
Formel	C20H14ClN3O2
Target-Kategorie	Chk2